

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/przetwornica-victron-multiplus-12160070-16-1600w-p-3950.html>

Przetwornica Victron MultiPlus 12/1600/70-16 1600W

Cena brutto	3 719,00 zł
Cena netto	3 023,58 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	PMP122160000
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Nowy model MultiPlus zastępuje poprzednią rodzinę urządzeń MultiPlus Compact. W pojedynczej, kompaktowej obudowie połączono wydajny falownik sinusoidalny, zaawansowaną technicznie ładowarkę akumulatorów wyposażoną w technologię ładowania adaptacyjnego oraz szybki przełącznik samoczynnego załączania rezerwy prądu przemiennego.

Bezprzerwowe zasilanie prądem przemiennym (funkcja UPS)

W przypadku awarii sieci lub odłączenia agregatu albo nabrzeźnego źródła zasilania zostanie samoczynnie włączony falownik urządzenia MultiPlus, który przejmie funkcję zasilania podłączonych odbiorów. Dzieje się to tak szybko (w ciągu mniej niż 20 milisekund), że komputery i inny sprzęt elektroniczny mogą działać dalej bez zakłóceń.

Zdalne monitorowanie i sterowanie

Po sprzężeniu z urządzeniem GX (np. Cerbo GX) można monitorować i sterować swoim Multi oraz instalacją/instalacjami lokalnie (LAN) lub zdalnie przez internet z dowolnego miejsca na ziemi, korzystając z bezpłatnej aplikacji VRM oraz bezpłatnego portalu internetowego VRM. Dostęp jest możliwy z telefonu, tabletu, laptopa lub komputera stacjonarnego działających z różnymi systemami operacyjnymi. Lista możliwości sterowania nie ma końca, od regulacji swojego Multi po automatyczny rozruch generatora rezerwowego, i nie tylko..."

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Napięcie wejściowe: 12V

Moc chwilowa: 2800W

Moc wyjściowa - ciągła przy 25oC: 1300W

Przebieg napięcia wyjściowego: Sinusoidalny

Zabezpieczenia: Zwarcie wyjścia , Przeciążenie , Zbyt wysoka temperatura , Zbyt wysokie napięcie wejściowe DC , Zbyt niskie napięcie wejściowe DC

Dane techniczne

Moc [W] 1300

Moc szczytowa chwilowa [W] 2800

Sprawność maksymalna [%] 93

Zakres napięcia wejściowego AC [V] 187 - 265

Zakres napięcia wejściowego DC [V] 9.5 - 17

Napięcie zasilania DC [V] 12

Liczba faz 1

Zakres częstotliwości wejściowych AC [Hz] 45 - 65

Masa [kg] 10.2

Typ komunikacji Ethernet

Wymiary [mm] 250 x 406 x 100